@ 公 表 特 許 公 報(A)

平3-503326

@公表 平成3年(1991)7月25日

@Int.Ci. 5

G 11 B 21/12

. 53

識別記号

庁内整理番号 7541-5D

審 查 請 求 未請求 予備審查請求 有

部門(区分) 6(4)

(全 7 頁)

❷発明の名称

ヘッドのローデイング速度制御装置

T

酊 平1-502281 ②狩

願 平1(1989)1月25日 经经验

國翻訳文提出日 平2(1990)9月6日

69国際出願 PCT/US89/00315

愈国際公開番号 WO89/08916

囫園際公開日 平1(1989)9月21日

優先権主張

到1988年3月7日每米国(US)到164,882

@発明者 カウス ロパート エフ アメリカ合衆国 カリフオルニア州 95070 サラトガ カル タ

クーバ 13767

マーサー パトリツク ジー 個発 明 老

アメリカ合衆国 カリフオルニア州 95051 サンタ クララ ギ

ルパート アペニュー 119

サイクエスト テクノロジー の出頭 人

アメリカ合衆国 カリフオルニア州 94538 フリーモント ウオ

ーム スプリングス ブールヴアード 47923

20代 理 人

弁理士 中村 稔 外7名

創指 定 国

AT(広域特許), AU, BE(広域特許), CH(広域特許), DE(広域特許), DK, F1, FR(広域特許), GB

(広域特許), 1 T(広域特許), J P, K R, L U(広域特許), N L(広域特許), N O, S E(広域特許)

請求の範囲

1. 内部に配置されたディスクと、アーム上に搭載された書き込み /読み取りへッドと、ヘッドおよびアームをディスクに対して移動 させるアクチュエータと、ディスク上のヘッドをローディングする 機構とを備えたディスク駆動装置用のヘッドローディング速度制御 装置において、

電圧値の参照テーブルを指納する手段およびアクチュエータを駆 動する手段を形成する処理手段と、

アクチュエークが駆動手段いよって駆動されるときのアクチュエ 一夕電圧を搬定する手段と、

参照テーブル内の電圧値を測定したアクチュエータ電圧と比較し、 その比較枯果を処理手段に供給することによって、処理手段により ヘッド速度を判別し、アクチュエータを選択的に駆動することによ りへっド速度を選択的に変更できるようにするため手段と

を有することを特徴とするヘッドローディング速度制御装置。

2. 請求の範囲第1項において、

アンロード位置にヘッドをロックするための手段を有し、

前記処理手段は、ヘッドをアンロード位置にロックした状態でア クチュエータを駆動して、選定手段によりそれにより得られるアク チュエータ電圧を測定することにより、参照テーブルを作成する手 段を有していることを特徴とするヘッドローディング速度制御装置。

3. 請求の顧用第1項において、

デジタル/アナログコンパータと、

電力増幅器とを有し、

前記デジタル/アナログコンバータは前記処理手段に接続されて おり、

前記電力増幅器は前記デジタル/フナログコンパータおよび前記 アクチュエータに接続されており、

前記駆動手段は、処理手段から送出された信号を、デジタル/ア ナログコンパータを介して電力増幅器に供給して、電力増報器によ り駆動は号をアクチュエータに向けて送出可能とするようになって いることを特徴とするヘッドローディング速度制御装置。

4. 請求の範囲第1項において、前記比較手段は、

アクチュエータから電圧信号を受け取る差動増幅器と、

前記差動堆幅器と前記コンピュータ手段との間を接続するアナロ グノデジタルコンパータと、

前記処理手段を介して、前記参照テーブルに接続され、前記差断 増福器に接続されて、参照電圧値からの電圧をアクチュエータから の電圧から差し引いて、ヘッドローディング速度を決定可能にする ためのデジタル/アナログコンパータとを有することを特徴とする ヘッドローディング速度制御装置。

5. 内部に配置されたディスクと、アーム上に搭載された書き込み **/読み取りヘッドと、ヘッドおよびアームをディスクに対して移動** させるアクチュエータと、ディスク上のヘッドをローディングする 機構とを備えたディスク駆動装置において、

ディスクにロードされるヘッドの速度を決定するとともにそれを 制御するヘッドローディング速度制御手段と、

前記追皮制御手段に含まれる、アクチェエータの駆動手段と、 前記速度制御手段に含まれる、参照テーブル内に参照値を格納す るテーブル手段と、

前記速度制御装手段に含まれる、アクチュエータからの信号と参 照値との差を求めてヘッド速度を判別可能な手段とを有することを

特徴とするディスク駆動装置。

. .

6. 請求の範囲第1項において、

アンロード位置にヘッドをロックするための手段を有し、

前記速度制御手段は、ヘッドをアンロード位置にロックした状態でアクチュエータを駆動して、例定手段によりそれにより得られるアクチュエータ電圧を例定することにより、参照テーブルを作成する処理手段を有していることを特徴とするディスク駆動装置。

7. 請求の範囲第1項において、前記速度制御手段は、

前記駆動手段に含まれる、アクチェエータ駆動用の処理手段と、 デジタル/アナログコンパータと、

電力増幅器とを有し、

前記デジタル/アナログコンパータは前記処理手段に接続されて おり。

前記電力増幅器は前記デジタル/アナログコンバータおよび前記 アクチュエータに接続されており、

前記処理手段は、処理手段から送出された信号を、デジタル/ア ナログコンパータを介して電力増幅器に供給して、電力増幅器によ り駆動信号をアクチュエータに向けて送出可能とするようになって いることを特徴とするディスク駆動装置。

8. 請求の範囲第1項において、前記駆動手段は処理手段を有し、 前記比較手段は、

アクチュエータから電圧信号を受け取る差動増幅器と、

前記差動増幅器と前記コンピュータ手段との間を接続するアナログ/デジタルコンパータと、

前記処理手段を介して、前記参照テーブルに接続され、前記差動 増幅器に接続されて、参照電圧値からの電圧をアクチュエータから

12. 請求の範囲第9項において、ヘッドがディスクにロードされる 毎に参照テーブルを作成する工程を含むことを特徴とする方法。

13. 内部に配置されたディスクと、アーム上に搭載された書き込み /読み取りへッドと、ヘッドおよびアームをディスクに対して移動 させるアクチュエータと、ディスク上のヘッドをローディングする 機構とを備えたディスク駆動装置用のヘッドローディング速度制御 装置において。

アクチュエータを駆動する駆動手段と、

参照テーブル内に参照値を指納するテーブル手段と、

アクチュエータからの信号と参照値との差を求めて、ヘッドがディスクにロードされているときの速度を求める手段とを有すること を特徴とする装置。

14. 請求の範囲第13項において、

ヘッドをアンロード位置にロックする手段と、

ヘッドをアンロード位置にロックした状態でアクチュエータを駆動して、測定手段により得られるアクチュエータ電圧を測定することにより、参照テーブルを作成する手段とを有していることを特徴とする装置。

15. 請求の範囲第13項において、

前記駆動手段に含まれるアクチュエーア駆動用の処理手段と、 デジクル/アナログコンパータと、

電力増幅器とを有し、

前記デジタル/アナログコンバータは前記処理手段に接続されて

前記電力増留器は前記デジタル/アナログコンパータおよび前記 アクチュエータに接続されており、 の電圧から整し引いて、ヘッドローディング速度を決定可能にする ためのデジタル/アナログコンバータとを有することを特徴とする ディスク駆動装置。

ディスク駆動装置におけるディスク上にヘッドをローディングするためのヘッドローディング速度創設方法において、

ヘッドをディスク上にローディングするのに先立って、参照テー ブルを作成する工程と、

アクチュエータを駆動してヘッドをディスク上にロードする工程 と、

ヘッドがディスク上にロードされるときのアクチュエータ電圧を 測定する工程と、

測定電圧を参照テーブル内に記憶した参照値と比較してローディング速度を求める比較工程とを有しており、

前記の参照テーブルを作成する工程は、

- a、ヘッドをアンロード位置にロックする工程と、
- b. ヘッド用アクチュエータの駆動信号を供給する工程と、
- c. 駆動信号によって生するアクチュエータ電圧を測定する工程と、
- d. 測定電圧を参照テーブル内に格納する工程とを有していることを特徴とする速度制御方法。
- 10. 請求の範囲第9項において、比較工程における結果に基づき、 ローディング速度を調整する工程を含んでいることを特徴とする方 法。
- 11. 請求の範囲第9項において、前記比較工程は、同一の信号を用いてアクチュエータを駆動した場合の二つの測定工程における結果を比較する工程を含んでいることを特徴とする方法。

前記処理手段は、処理手段から送出された信号を、デジタル/アナログコンパータを介して電力増幅器に供給して、電力増幅器により駆動信号をアクチュエータに向けて送出可能とするようになっていることを特徴とする装置。

16. 精水の範囲第13項において、前記駆動手段は処理手段を有し、 前記比較手段は、

アクチュエータから電圧信号を受け取る差動増幅器と、

前記差動増幅器と前記処理手段との間を接続するアナログ/デジ タルコンバータと、

前記処理手段を介して、前記参照テーブルに接続され、前記差動 増幅器に接続されて、参照電圧値からの電圧をアクチュエータから の電圧から差し引いて、ヘッドローディング速度を決定可能にする ためのデジタル/アナログコンパータとを有することを特徴とする 装置。

明 課 書

ヘッドのローディング速度制御装置

(技術分野)

本発明はディスクに記憶されている情報にアクセルするための統 出/書き込みへッドを確えたディスク級動装置に関するものであり、 特に、この書き込み/銃み取りへッドをディスク上にローディング するための機構に関するものである。

(背景技術)

ディスク駆動装置、特に、情報記憶に使用可能なディスクを収容 したカートリッジを装填可能なディスク駆動装置においては、デー ク 転送処理を開始可能にするために書き込み/読み取りヘッドをディスク上にローディングする必要がある。かかるローディング動作 は、ヘッドのローディング動作中にヘッドおよびディスクのいずれ もが損傷を受けることがないように、正確にしかも円滑に行う必要

一般的に、従来の装置においては、ヘッドのローディングを行う ために、ばね、レバー、ダッシュポットなどから構成した機械式装 置を用いて、ヘッドおよびディスクのいずれにも損傷を与えること なくヘッドをディスク上に確実にロードするようにしている。

しかし、このようか機械式の装置を用いた場合には、ローディング動作の速度を測定する機構あるいはその速度が最適となるように変更するための機構が備わっていない。このことは、ヘッドが実際にディスク上にロードされるとその速度および位置を測定してヘッドによりサーボ情報の読み取りを可能にするサーボンステムを備えたディスク駆動装置の性能とは対照的である。

ガラススケールなどを使用している従来の装置においては、ガラ

ススケールなどが通常ディスクではなくヘッドのアクチュエータに 搭載されているので、ヘッドがディスク上にロードされていなくと も、その位置および速度を知ることが可能である。したがって、ア クチュエータによってヘッドがアンロード位置からロード位置に選 移すると、このガラススケールによってヘッドの速度および位置を 知別することが可能である。

(発明の概要)

本発明の目的は従来技術を改良することにある。

本発明はディスク駆動装置用のヘッドローディング速度制御装置を有しており、上記のディスク駆動装置は、アームに搭載した書き込みが飲出ヘッドと、ヘッドをディスクに対して相対移動させるアクチュエータと、ヘッドをディスク上にローディングするための機構を有している。ヘッドローディング速度制御装置は、ヘッドモディスク上にロードするための速度を判別し、それを制御するための機構を備えている。

このヘッドローディング速度制御装置は、更に、電圧値の参照テーブル格納用メモリを備えたマイクロプロセッサを有し、アクチェエータを駆動する。この制御装置は、更に、アクチェエータがマイクロプロセッサによって駆動されるときのアクチュエータの電圧を測定する。さらには、参照テーブルの電圧値をアクチュエータ測定電圧と比較して、この比較結果をマイクロプロセッサに供給することによって、ヘッドがディスク上にロードされるときにその速度を決定すると共に選択的に変更する。

また、本発明においては、ヘッドがディスクにロードされること のないような位置にアームをロックした状態で、マイクロプロセッ サにより選択した範囲内の駆動電流をアクチュエータに供給して、

アクチュェータの電圧を測定することができる。この測定情報を参 服テーブル内に格納可能となっている。

さらに、本発明においては、マイクロプロセッサによりアクチュースータが駆動され、ヘッドがディスク上にロードできるようにアームをアンロックした状態において、アクチュエータの電圧を測定可能となっている。この電圧は、マイクロプロセッサの制御下で供給されたアクチュエータ駆動電流によって発生する電圧要素分と、アクチュエータ自体が発生するパックBMF電圧を合む電圧要素分とから成っている。電圧測定後、制御装置は、駆動電流に対する、アクチュエータ電圧と参照テーブル内の格納電圧値との差を取り、バックBMFを正確に測定して、アクチュエータがヘッドをディスク上にロードする際のヘッド速度を測定することが可能である。

本発明の目的は、ディスク上にロードされる際におけるヘッドの 速度を測定し、それを制御するためのヘッドローディング速度制御 装置を実現することにある。

本発明の別の目的は、アクチュエータが発生するバックEMPを 測定し、この値を用いてディスク上のロードされる際のヘッドの速 度を測定することにある。

(図面の簡単な説明)

第1図は本発明の実施例に係るヘッドローディング速度制御装置 の機略図である。

(好適な実施例の詳細な説明)

第1回を参照すると、本発明のヘッドローディング速度制御装置 が示されており、番号20が付されている。制御装置20はディスク駆動装置22に組み込まれて使用され、好遇な実施例においては、取り出し可能なカートリッジ24を収容可能なディスク駆動装置に 超み込まれて使用される。このような駆動装置およびカートリッジの例は、発明の名称が「ラジアルアームボイスコイルアクチュエータを確えた取り出し可能なカートリッジディスク駆動装置」および「ラジアルアームボイスコイルにより駆動されるディスク駆動装置用の取り出し可能なカートリッジ」である二つの米国特許出願明報書に示されている。これらの出願日は1988年2月26日であり、発明者はトンプソン等であり、また、これの現在の出願人は「SyQuest Technology」である。これらの出願明報書に開示の内容は本願の内容とされている。

カートリッジ24はそのなかにディスク26を収容しており、ディスクは、磁気記録モード、光学式記録モードなどの多数のモードのうちの一つのモードで情報を記憶可能である。このディスクロ動物置22はアクチュエーク26を傾えており、好速な実施例にいては、それはポイスコイルモータである。好速な実施例にいては、さらに、ヘッド28がアーム30によってアクチュエータ26によりアーム30を移動できるようになっている。このアーム30はランプ34を例えたロードアーム32上に報せてある。アクテェエータ26は、ランプ34を下方に複動させることに移動させることが可能である。

ヘッドローディング速度制御装置20は、マイクロプロセッサあるいはマイクロコンピュータ36を備えており、これは、通切な参照テーブル40を記憶したメモリあるいは格納部38を備えている。マイクロプロセッサ36は、デジタル/アナログコンバータ44を介して電力増幅器42を駆動して、一定の範囲内の電技をアクチュ

エータ27に供給するようになっている。したがって、マイクロプロセッサ36は、選択的にアクチュエータ27を駆動し、このアクチュエークによりヘッド28をディスク26上に対して、電力増幅器42からアクチュエータ27に供給された電流に直接的に関係する速度でロードさせることができる。アクチュエータ27からの電圧信号は、電力増幅器42からアクチュエータ27に供給された電流に直接に関係する第1の電圧要素分を有している。この電圧信号は、アクチュエータ27が発生するバックEMPである第2の電圧要素分を備えている。双方の電圧要素は、差動増幅器46に供給される。

この差動増幅着45は、アナログ/デジタルコンパータ48を介 して、マイロブロセッサ36に接続されている。マイクロプロセッ サ36は、電力増幅器42からアクチュエータ27に供給される電 流に応じてテープル40から得た参照値を、オフセットデジタル/ アナログコンバーク50に供給する。このオフセット・デジタル/ アナログコンパータ50は、オフセット電圧は号を差動増幅器46 に供給することにより、アクチュエータ27からの電圧信号のうち の第1の部分を排除する。この第1の部分は、電力増幅器42によ りアクチュエータ27に供給される電流に対して直接に関係してい る部分である。残りの電圧信号は、ヘッド28がディスク26上の ロードされる際におけるアクチュエータ27の移動によって発生す る逆起電力である。この逆起電力は、アナログ/デジタルコンパー タ48を介して、マイクロプロセッサ36に供給され、マイクロブ ロセッサでは、ディスク26上へのヘッドのローディング速度を汚 定することができる。速度が早過ぎる場合あるいは驚過ぎる場合に は、電力増幅器42からの駆動電流をマイクロプロセッサ36によ

参照テーブル40が形成されると、アクチュエータ27をアンロ ックして、マイクロプロセッサ36から駆動電捷をアクチュエータ 21に供給させて、ヘッド28をディスク28上にロードされるよ うにすることが可能となる。この動作を行うと、アクチュエータ電 圧は、電力増幅器42によって印加されるアクチェエータ27の駆 動電流により電圧要素分と、アクチュエータ27自体から発生する パックBMF電圧要素分を含むことになる。この信号が差動増幅器 46に供給され、ここにおいて、この信号と、参照テーブル40か らオフセットD/Aコンパータを介して遊動増幅器 4.8に供給され るオフセット信号との和が取られる。このオフセット信号は電力増 幅器42を介してアクチュエータ27に供給される電波に対応して いる。差動増幅器46は、次に、信号をA/Dコンパータ48に供 給する。この信号は、アクチュエータ27からの信号とオフセット A/Dコンバータからの信号との差に対応している。このようにし え得られた信号がアクチュエータ27が発生した逆起電力である。 このパックPMF電圧は直接にアクチュエータ27の速度に対応し ているので、この速度をマイクロコンピュータ36により測定し、 速度が早過ぎる場合にはアクチュエータ27の駆動電流をマイクロ コンピュータ36によって減少させ、これと共に、あるいはこのよ うにする代わりに、電流の極性を変更することができる。同様に、 アクチュエータ27の駆動が遅過ぎる場合には、増加させた電圧を 用いてアクチュエータ27を駆動して、より迅速にヘッド28をデ ィスク26上に移動させることになる。ここに、逆起電力は、電力 増幅器42からアクチュエータ27に供給される電流により発生す るアクチュエータ電圧の1/100のオーダーである。

したがって、本発明によれば、ヘッド28をディスク26の上に

って修正することにより、ヘッドあるいはディスクに損傷を与える ことなく、ヘッドを正確にしかも確実にディスク上にロードするこ とができる。

アクチュエータ・ロック52はアクチュエータ27、すなわちへッド28をそのアンロード位置にホールドして、制御装置20がテーブル40を生成可能にするためのものである。このロック50は、機械式のものであってもよいし、電子機構ものであってもよい。機械式ロックについては、上述したSyQuentの特許出願「ラジアルアームポイスコイルアクチュエータを備えた取り出し可能なカートリッジ駆動装置」に開示されている。

〔避集上の利用可能性〕

ヘッドローディング速度制御装置の動作は以下の通りである。

まず、較正工程を実行する。ヘッドが28が搭載されたアーム30を、アクチュエータ27に組み込まれたロック52によって、所定の位置にロックし、ヘッド28がディスク上にロードされないようにし、マイクロプロセッサ36が指定する範囲の電流を電力増幅器42を介してアクチュエータ27に供給でであるよび位置にロックされて逆起電力要素が全く発生していないので、逆起電力要素を全していない。アクチュエータ27からの電圧範囲は、差動増幅器46でいない。アクチュエータ27からの電圧範囲は、差動増幅器46でいない。アクチュエータ27からの電圧範囲は、差動増幅器46でいない。アクチュエータ27からの電圧範囲は、差動増幅器46ではびA/Dコンパータ48を介して、マイクロプロセッサ36に供給されて、メモリ38のテーブル40内に格納される。ドをロディングするのに先立ってカートリッジ28を駆動装置22内に装する毎に実行される。これにより、駆動装置22は再較が非除さる。

ローディングするための速度を制御して、ディスク26およびヘッ F28に損傷が発生しないようにすることができる。

本発明の別の構成および利点は、請求の範囲の記載および図面を 参照することによって認識できる。

本明細書においては、一つの実施例について本発明を開示したが、 他の実施形態も、請求の範囲に記載の発明の範囲内に包含される。

補正書の翻訳文提出書(物件体質184条の8)

2.9.-6 年 月 日

· //

平成

特許庁長官 植 松 一般 殿

1.特許出版の表示 PCT/US89/00315

2. 発明の名称

ヘッドのローディング速度制御装置

3. 特許出關人

名 称 サイクエスト テクノロジー

4.代 環 人

住 所 奥克尔无代田区九四月3丁目3番1号

氏名 (5995) 弁理士 中 村

5. 補正書の提出年月日

1989年11月1日

6. 級付書類の目録

(1) 補正書の翻訳文



請求の範囲

P,A

し、内部に配置されたディスクと、アーム上に搭載された書き込み / 読み取りヘッドと、ヘッドおよびアームをディスクに対して移動 させるアクチュエータと、ディスク上のヘッドをローディングする 機構とを確えたディスク駆動装置用のヘッドローディング速度制御 禁煙において。

電圧値の参照テーブルを指納する手段およびアクチュエータを駆動する手段を形成する処理手段と、

ァクチュエータが駆動手段によって駆動されるときのアクチュエータ電圧を測定する手段と、

参照テーブル内の電圧値を測定したアクチュエータ電圧と比較し、 その比較結果を処理手段に供給することによって、処理手段により ヘッド速度を判別し、アクチュエータを選択的に駆動することによ りヘッド速度を選択的に変更できるようにするための手段と

を有することを特徴とするヘッドローディング速度制御装置。

2. 続求の範囲第1項において、

Š

アンロード位置にヘッドをロックするための手段を有し、

前記処理手段は、ヘッドをロックするためのロック手段によりヘッドをアンロード位置にロックした状態でアクチェエータを駆動して、測定手段により、それにより得られるアクチェエータ電圧を測定することにより、参照テーブルを作成する手段を有していることを特徴とするヘッドローディング速度制復装置。

3. 請求の範囲第1項において、

デジタル/アナログコンバータと、

電力増程器とを有し、

前記デジタル/アナログコンバータは前記処理手段に接続されて

おり、

前記電力増幅器は前記デジタル/アナログコンバータおよび前記 アクチュエータに接続されており、

煎記駆動手段は、処理手段から送出された信号を、デジタル/ア ナログコンバータを介して電力増幅器に供給して、電力増幅器によ り駆動信号をアクチュエータに向けて送出可能とするようになって いることを特徴とするヘッドローディング速度制御装置。

4. 請求の範囲第1項において、前記比較手段は、

アクチュエータから電圧信号を受け取る差動増幅器と、

前記差動増幅器と前記処理手段との間を接続するアナログ/デジタルコンパータと、

的記参照テーブルを有する前記処理手段と前記差動増報器との間に接続され、参照電圧値からの電圧をアクチュエータからの電圧から差し引いて、ヘッドローディング速度を決定可能にするためのデジタル/アナログコンパータとを有することを特徴とするヘッドローディング速度制御装置。

5. 内部に配置されたディスクと、アーム上に搭載された書き込み /挑み取りヘッドと、ヘッドおよびアームをディスクに対して移動 させるアクチュエータと、ディスク上のヘッドをローディングする 機構とを備えたディスク駆動装置において、

ディスクにロードされるヘッドの速度を決定するとともにそれを 制御するヘッドローディング速度制御手段と、

前記速度制御手段に含まれる、アクチェエータの駆動手段と、 前記処理手段に含まれる、参照テーブル内に参照値を格納する手段と、

前記速度制御袋手段に含まれる、アクチュエータからの信号と参

照値の群とを比較してヘッド速度を判別可能な手段とを有し、

前記処理手段は、ヘッドをロックするためのロック手段によりヘッドをアンロード位置にロックした状態でアクチュエータを駆動して、満定手段によりそれにより得られるアクチュエータ電圧を選定することにより、参照テーブルを作成するようになっていることを特徴とするディスク駆動装置。

6. 請求の範囲第5項において、前記速度制御手段は、

前記驅動手段に含まれる、アクチュエータ驅動用の処理手段と、 デジタル/アナログコンパータと、

電力増幅器とを有し、

前記デジタル/アナログコンパータは前記処理手段に接続されて おれ、

的記載力増幅器は前記デジタル/アナログコンパータおよび前記 アクチュエータに接続されており、

前記処理手段は、処理手段から送出された信号を、デジタル/アナログコンバータを介して電力増短器に供給して、電力増報器により駆動信号をアクチュエータに向けて送出可能とするようになっていることを特徴とするディスク駆動装置。

7. 請求の範囲第5項において、前記比較手段は、

アクチュエータから電圧信号を受け取る差動増幅器と、

前記差動増幅器と向記コンピュータ手段との間を接続するアナログ/デジタルコンパータと、

前記処理手段を介して、前記参照テーブルを備えた前記処理手段 と前記差動増帳器との間に接続されて、参照電圧値からの電圧をア クチュエータからの電圧から差し引いて、ヘッドローディング速度 を決定可能にするためのデジタル/アナログコンパータとを有する

グ読み取りヘッドと、ヘッドおよびアームをディスクに対して移動させるアクチュエータと、ディスク上のヘッドをローディングする 機構と、ヘッドをアンロード位置にロックするための手段を備えた ディスク駆動装置用のヘッドローディング速度関複装置において、

アクチュエータを駆動する処理手段と、

参照テーブル内に参照値を格納するテーブル手段と、

アクチュエータからの信号と参照値とを比較して、ヘッドがディスクにロードされているともの連摩を求める手段とを有し、

前記処理手段は、ヘッドをアンロード位置にロックしてアクチュ エータを駆動し、そのアクチュエータから得られる信号を比較手段 によって受け取ることにより、参照テーブルを作成するようになっ ていることを特徴とする装置。

13. 雑攻の範囲第12項において、

デジタル/アナログコンパータと、

電力増福器とを有し、

前記デジタル/アナログコンバータは前記処理手段に接続されており、

前記電力増報器は前記デジタル/アナログコンバータおよび前記 アクチュエータに接続されており、

前記処理手段は、処理手段から送出された信号を、デジタル/ア ナログコンバータを介して電力増幅器に供給して、電力増幅器によ り駆動信号をアクチュエータに向けて送出可能とするようになって いることを特徴とする装置。

14. 讃求の範囲第12項において、前記比較手段は、

アクチュエータから電圧信号を受け取る差動増幅器と、

前記差動増幅器と前記処理手段との間を接続するアナログ/デジ

ことを特徴とするディスク駆動装置。

8. ディスク駆動装置におけるディスク上にヘッドをローディング するためのヘッドローディング速度制得方法において、

ヘッドをディスク上にローディングするのに先立って、参照テー ブルを作成する工程と、

アクチュエータを駆動してヘッドをディスク上にロードする工程 と、

ヘッドがディスク上にロードされるときのアクチュエータ電圧を 領定する工程と、

測定電圧を参照テーブル内に記憶した参照値と比較してローディング速度を求める比較工程とを有しており、

前記の参照テーブルを作成する工程は、

- a.ヘッドをアンロード位置にロックする工程と、
- b. ヘッド用アクチュエークの駆動信号を供給する工程と、
- c. 駆動信号によって生ずるアクチュエータ電圧を測定する工程と、
- d. 測定電圧を参照値として参照テーブル内に特納する工程とを 有していることを特徴とする速度制御方法。
- 9. 請求項第8項において、比較工程における結果に基づき、ローディング速度を調整する工程を含んでいることを特徴とする方法。
- 10. 請求の範囲第8項において、前記比較工程は、同一の信号を用いてアクチュエータを駆動した場合の二つの測定工程における結果を比較する工程を含んでいることを特徴とする方法。
- 11. 請求の範囲第8項において、ヘッドがディスクにロードされる 毎に参照テーブルを作成する工程を含むことを特徴とする方法。
- 12. 内部に配置されたディスクと、アーム上に搭載された着き込み

タルコンパータと、

前記処理手段を介して、前記参照テーブルを備えた前記処理手段と前記差動増編器の間に接続されて、参照電圧値からの電圧をアクチュエータからの電圧から差し引いて、ヘッドローディング速度を決定可能にするためのデジタル/アナログコンバータとを有することを特徴とする装置。

_				
TD .	訮	18	235	-

445000	PRICATI	ON OF BURIECT WATTER OF prival cleaning arms aymson selly, makede em l disensi Prival Cleaningmen (BC) et la beja Magnets Capeligrine and IPC				
IFC	(4):	G118 11/01, 5/84				
		360/73, 105				
B, FTEL	05 BP44					
		Minute A acquire at the South and F				
Clasarica	ion System	Circonian Sympone				
U.S.		360/73, 77.02, 77.03, 77.08, 78.04, 78.06, 78.07, 78.11, 78.12 380/103-103 389/215-217				
		Bassionstated Searched other than blocks. Decided in the Folial Searched 5 to the distollation much Decidents are included in the Folial Searched 5				
TI 000		CONSIDERACE TO BE AUGUVANT				
010 000 1		cline of Secument, " out presented, where companie, of the recover passegue "	Referent to Claim No. 4			
	_					
Y, P	U.S.	A, 4,755,892 (CARTEAU ET AL.) 05 July 1988 (05.07.88), see figure 7 and column 17, line 36 to column 14, line 31.	5, 13, 15, 16			
*	1	A, 4,355,173 (DuVALL) 19 October 1962 (19.10.82), see Figure 1A and column), lines 16-68 and column 4, line 1 to column 5, line 12.	5, 13, 15, 16			
Á	05,	A, 3,648,263 (KUNSTAOT) 07 March 1972 (07.03.72), see figure 4 and the abstract.	5			
A	U4,	A, 4,202,020 (LOYCRER ET AL.) OS May 1960 (06.05.80), see the entire document.	1, 5, 13			
A	ı	A, 4,241,166 (HISHEDA ST AL.) 27 December 1980 (21,12,80), see the abstract and figure 1.	5			
A	1	A, 4,375,070 (ISCIAKI ET AL.) 22 Pabrusey 1983 (22.02.83), san figures 3A and 4A and column 8, line 14 to column 10, line 4.	1, 3, 15			
4 4 4 4 4	cumper pod respondent respondent respondent contract on the respondent respon	or of cled community if a community if a community is not community in the community in the community is not community in the	triang to a parameter of the control of the parameter of the control of the contr			
Date of B	HEIGATIO HANNEG FAIL	emplotion of the International Peters Eate of Malling at this Incompanies Sour	th Asses			
	ad Berrate	Survey alla Faler				